

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-do-pompy-nikiel-wqd-10-8-0-55-1-25-geko-g81449c-p-20406.html>

## Podstawa do pompy nikiel WQD 10-8-0,55 (1 25) GEKO G81449C

Cena brutto	<b>28,26 zł</b>
Cena netto	<b>22,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81449C</b>
Kod producenta	<b>G81449C</b>
Kod EAN	<b>5901477167041</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podstawa do pompy nikiel WQD 10-8-0,55 GEKO G81449C

Element mocujący dedykowany do pomp zanurzeniowych serii WQD. Niklowana powierzchnia zapewnia ochronę przed korozją w kontakcie z wodą.

Model pompy WQD 10-8-0,55

Kod produktu G81449C

Wykończenie Nikiel

Średnica 1 1/4" (32 mm)

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z pompą WQD 10-8-0,55

Podstawa zaprojektowana specjalnie pod model WQD 10-8-0,55 o mocy 0,55 kW. Oznaczenie 10-8 wskazuje na parametry pracy: maksymalny wydatek 10 m<sup>3</sup>/h przy wysokości podnoszenia do 8 metrów. Precyzyjne dopasowanie montażowe eliminuje luz i wibracje podczas pracy pompy.

### Powłoka niklowana

Warstwa niklu stanowi barierę ochronną przed korozją elektrochemiczną, szczególnie istotną w kontakcie z wodą zawierającą sole mineralne. Niklowanie zwiększa twardość powierzchni i odporność na zarysowania podczas montażu oraz eksploatacji.

### Przyłącze 1 1/4 cala

Średnica 1 1/4" (32 mm) to standard w pompach zanurzeniowych o wydajności do 10 m<sup>3</sup>/h. Rozmiar ten zapewnia wystarczający przepływ przy zachowaniu kompaktowych wymiarów całego układu pompowego.

### Funkcja stabilizacji

Podstawa pełni rolę elementu dystansowego między pompą a dnem zbiornika lub studni. Zapobiega to zasysaniu osadu i zapewnia swobodny dopływ wody do wlotu pompy, co wpływa na stabilność pracy i żywotność silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81449C
Przeznaczenie	Pompa WQD 10-8-0,55
Materiał wykończenia	Nikiel
Średnica przyłącza	1 1/4" (32 mm)
Producent	GEKO
Typ produktu	Podstawa montażowa do pompy zanurzeniowej

## Zastosowanie

- Montaż pomp zanurzeniowych w studniach głębinowych
- Instalacja w zbiornikach retencyjnych i deszczówkowych
- Systemy odwadniania piwnic i wykopów budowlanych
- Pompownie przydomowe i ogrodowe
- Instalacje do pompowania wody z drenażu
- Awaryjne systemy odpompowywania

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model pompy na tabliczce znamionowej. Podstawa pasuje wyłącznie do pompy WQD 10-8-0,55 marki GEKO. Użycie z innymi modelami może prowadzić do niewłaściwego mocowania i niestabilnej pracy urządzenia.

---

## Montaż i konserwacja

---

Podstawę montuje się między korpusem pompy a powierzchnią dna zbiornika. Zapewnia to prześwit minimum 3-5 cm, niezbędny dla swobodnego zasysania wody. Podczas instalacji należy sprawdzić stabilność ustawienia i brak kontaktu wirnika z obudową.

Powłoka niklowana nie wymaga specjalnej konserwacji. W przypadku eksploatacji w wodzie o podwyższonej zawartości żelaza lub manganu zaleca się okresową kontrolę stanu powierzchni. Osady mineralne można usunąć mechanicznie lub za pomocą roztworów kwasu cytrynowego.

### **Wpływ na pracę pompy**

Prawidłowo zamontowana podstawa redukuje ryzyko zatkania wlotu pompy osadem dennym i zmniejsza hałas przenoszony na konstrukcję studni. W przypadku braku podstawy lub jej uszkodzenia pompa może zasysać zanieczyszczenia, co skraca żywotność wirnika i uszczelnień mechanicznych.

### Produkty powiązane

Do kompletu instalacji pompy WQD 10-8-0,55 mogą być potrzebne: wąż tłoczny 1 1/4", złączki mosiężne, zawór zwrotny, przewód zasilający z wtyczką hermetyczną oraz lina nośna ze stali nierdzewnej do zawieszenia pompy.